

Engenheiro de software com **dois anos de experiência em inteligência artificial e engenharia de dados**. Possuo uma formação sólida em inteligência artificial. Acumulei mais de **900 horas em disciplinas de matemática pura e aplicada à IA**, incluindo Cálculo, Métodos Numéricos, Álgebra Linear, Matemática Discreta, Probabilidade e Estatística, além de áreas aplicadas à Inteligência Artificial, como **Machine Learning, Deep Learning**. Possuo um conhecimento profundo em **algoritmos e estruturas de dados**, com fortes habilidades de resolução de problemas. **Fui premiado em diversos torneios de programação competitiva**, incluindo as finais brasileiras do ICPC, e alcancei uma excelente classificação no IEEEExtreme 17.0.

HABILIDADES

Linguagens	C, C++, Java, Python, SQL
Ferramentas	Git, Linux, Sklearn, TensorFlow, Hadoop, Pytorch, PySpark, mariaDB, MongoDB, MySQL, SQLite3, FastAPI, SQLAlchemy, pytest
DevOps & QA	CI/CD Pipelines, SonarQube, Testes Unitários, Testes de Integração, Docker, kubernetes
Eng. de Software	Design Patterns, SOLID, clean code, Modelagem de Banco de Dados Relacional
Metodologias	Ágil (Scrum, Kanban, XP), TDD (Test-Driven Development)

EDUCAÇÃO

Bacharelado em Engenharia de Software,
Universidade de Brasília (UnB) 2019 — 2024

A Universidade de Brasília avançou no ranking CWUR de 2024, alcançando a 11ª posição entre as brasileiras, 19ª na América Latina e 836ª no mundo, situando-se no top 4% global. [Veja mais](#)

EXPERIÊNCIA DE TRABALHO RECENTE

AI.lab UnB Janeiro de 2024 — Atualmente
Brasília, DF

Atuei no projeto Osiris, desenvolvido com um investimento de **R\$ 3,5 milhões** em parceria entre a Procuradoria-Geral do Distrito Federal (PGDF), o Tribunal de Justiça do Distrito Federal e Territórios (TJDFT) e a Universidade de Brasília (UnB). O projeto visa criar aplicações tecnológicas avançadas, capazes de ler e identificar fases processuais; de comparar dados e de viabilizar automação de petições de baixa complexidade jurídica, para auxílio das ações de execução fiscal. [Veja mais](#)

Desenvolvedor Backend
Agosto de 2024 — Atualmente

- Desenvolvimento de APIs utilizando **FastAPI** para suporte às soluções de automação de processos fiscais.
- Implementação de testes automatizados com **Pytest** para garantir a qualidade e robustez do código.
- Utilização de **Docker** para containerização e implantação eficiente dos serviços.

- Colaboração em um ambiente Linux, seguindo metodologias ágeis com Scrum.
- Controle de versão e colaboração com **Git** e **Gitlab**.

Cientista de Dados

Janeiro de 2024 — Agosto de 2024

- Utilização do **MLflow** para gerenciar o ciclo de vida dos modelos de machine learning, incluindo o rastreamento de experimentos, versionamento de modelos e implantação.
- Responsável pela mineração, limpeza e aumento de dados para **identificar *features* relevantes** para modelos de classificação.
- Colaboração implementação e integração dos modelos de **IA** com foco em processamento de **linguagem natural** (NLP).
- Colaboração na criação, implementação e integração dos modelos de **IA generativa** com foco em processamento de **linguagem natural** (NLP).
- Utilização de modelos LLM como **Llama3** e **Mistral**, além de técnicas de **Machine Learning** com **scikit-learn** e **Deep Learning** com **PyTorch**.
- Utilização do **Pandas** e do formato **Parquet** para manipulação e análise de grandes conjuntos de dados.

Zeroo

Desenvolvedor Android

Setembro de 2022 — Novembro de 2023

Brasília, DF

- Treinamento de um modelo de classificação de objetos utilizando **TensorFlow** e **ML Kit**, e sua implementação no aplicativo Android, garantindo a integração eficaz com o sistema existente.
- Integração de modelos de inteligência artificial do **ML Kit**, incluindo funcionalidades de reconhecimento de imagem em tempo real, **OCR** (Reconhecimento Óptico de Caracteres) e **processamento de linguagem natural**.
- Desenvolvimento integral de um aplicativo Android nativo usando Java/Kotlin, abrangendo todas as etapas desde a modelagem de requisitos até a implementação final.
- Liderança na modelagem de requisitos e documentação completa do projeto utilizando Mkdocs.
- Planejamento e implementação da arquitetura do aplicativo seguindo o padrão MVVM (Model-View-ViewModel).
- Desenvolvimento e documentação do banco de dados relacional interno do aplicativo com **SQLite3**, utilizando Room e LiveData.
- Concepção e documentação de **endpoints RESTful** para a comunicação do aplicativo, incluindo solicitação de melhorias e garantia de implementação correta dos endpoints.

Universidade de Brasília

MONITORIA EM ESTRUTURAS DE DADOS E ALGORITMOS

Março de 2022 — Agosto de 2022

Brasília, DF

Durante essa experiência, tive a oportunidade de consolidar meus conhecimentos em estrutura de dados e algoritmos, além de aprimorar minhas habilidades de comunicação para transmitir esse conhecimento. Abordamos uma ampla gama de temas, incluindo:

- Árvores
- Grafos
- Complexidade Computacional e notação Big-O

CERTIFICADOS, RECONHECIMENTOS E PRÊMIOS

Durante minha jornada acadêmica, obtive diversos prêmios em **programação competitiva**, demonstrando meu sólido domínio em **lógica de programação, estruturas de dados e algoritmos**, além das linguagens de programação **C++** e **Python**.

<i>ICPC South America Brazil Finals — Menção Honrosa</i>	2023
<i>ICPC South America-Brazil First Phase</i> — Classificado para a final brasileira, 66 ^o lugar	2023
<i>IEEEExtreme 17.0</i> — Quarta melhor equipe brasileira, classificando-se entre as 14% melhores mundialmente.	2023